

(9) BUNDESREPUBLIK

<sup>®</sup> Offenlegungsschrift
<sup>®</sup> DE 3518698 A1

(5) Int. Cl. 4: F 16 K 11/052

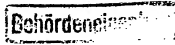
E 03 C 1/04

**DEUTSCHLAND** 

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 35 18 698.4 (22) Anmeldetag: 24. 5. 85

G) Offenlegungstag: 27. 11. 86



(7) Anmelder:

Friedrich Grohe Armaturenfabrik GmbH & Co, 5870 Hemer, DE

(72) Erfinder:

Münzberg, Peter, Dipl.-Ing., 4040 Neuss, DE; Lipowski, Kurt, Dipl.-Ing., 5750 Menden, DE

Einhandmischventil

Bei einem Einhandmischventil, insbesondere zur Mischung von Kalt- und Warmwasser und Dosierung von Mischwasser mit einer zwischen ortsfest gehalterten Ventilsitzscheiben angeordneten, mit einem Betätigungsglied in zwei Freiheitsgraden verschiebbaren Ventilregelscheibe, wobei in der Ventilregelscheibe wenigstens ein Überströmkanal ausgebildet ist, der wahlweise mit Zuflußöffnungen in einer Ventilsitzscheibe in Überlappung bringbar ist, ist zur relativ gradlinigen Wasserführung vorgeschlagen, daß der Überströmkanal in Strömungsrichtung der Medien durch die Regelscheibe hindurchgeführt ist und in eine Öffnung der stromabwärts angeordneten Sitzscheibe mündet.

Friedrich Grohe Armaturenfabrik GmbH & Co. GRP - 606

## ANSPRÜCHE

Einhandmischventil, insbesondere zur Mischung von 5 Kalt- und Warmwasser und Dosierung von Mischwasser, mit einer zwischen ortsfest gehalterten Ventilsitzscheiben angeordneten, mit einem Betätigungsglied in zwei Freiheitsgraden verschiebbaren Ventilregelscheibe, wobei in der Ventilregelscheibe wenigstens 10 ein Überströmkanal ausgebildet ist, der wahlweise mit Zuflußöffnungen in einer Ventilsitzscheibe in Überlappung bringbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß der (die) Überströmkanal(e) (50) in Strömungsrichtung des Mediums durch die Regelscheibe (5) hin-15 durchgeführt ist (sind) und in wenigstens eine Öffnung (40) der stromabwärts angeordneten Sitzscheibe (4) mündet(n).

- 2. Einhandmischventil nach Anspruch 1, mit einem die Ventilorgane aufnehmenden Sondergehäuse oder Kartusche, dadurch gekennzeichnet, daß das Kartuschengehäuse als rohrförmiger Käfig (2) mit im wesentlichen offenen Stirnseiten ausgebildet ist, wobei 5 an den Stirnseiten je eine ortsfest gehalterte Sitzscheibe (3,4) angeordnet und die Regelscheibe (5) durch einen Radialschlitz (20) in den Käfig (2), an den beiden Sitzscheiben (3,4) anliegend, 10 ist, und daß zur Führung der Regelscheibe (5) auf den zylindrischen Außenmantel einer im Käfig (2) vorkragenden Hülse (21) ein drehbarer Ring (22) mit äußeren radialen Führungsflächen (221) vorgesehen ist und die Regelscheibe (5) von einem Führungsglied 15 (51) gehaltert ist, das mit entsprechenden axial vorstehenden Führungslappen (511) auf den Führungsflächen (221) anliegt.
- 20 3. Einhandmischventil nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Führungsglied (23) ein radial aus dem Käfig herausgeführtes Betätigungsglied ausgebildet ist.

2.5

Einhandmischventil nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Betätigungsglied als Handhebel (6) ausgebildet ist, der einerseits an einem Lager (61) am Ring (22) und andererseits an einem Lager (62) am Führungsglied (51) angelenkt und mit einem Griffteil (63) aus dem Käfig (2) herausgeführt ist.

- 5. Einhandmischventil nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Käfig (2) an der stromaufwärts gelegenen Stirnwand einen Flansch (24) zur Befestigung am Körper (1) einer Auslaufarmatur hat, wobei am äußeren Rand des Flansches (24) axial vorstehende Rippen (25) angeformt sind, die einen durch den Radialschlitz (20) getrennten Teil der in Strömungsrichtung des Mediums an dem Flansch (24) ausgebildeten Hülse (21) tragen.
- 6. Einhandmischventil nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die erforderliche Anpreßkraft zur dichten Anlage der drei Ventilscheiben von einem im Körper (1) z.B. mittels Gewinde (11) gehalterten Auslaufrohrs (10) erzeugt ist.
- 20 7. Einhandmischventil nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Käfig (2) mit Spannmitteln versehen ist, die eine dichte Anlage der drei Ventilscheiben gewährleisten.

25 Einhandmischventil nach wenigstens einem der An-8. sprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Sitzscheiben (3,4) in an sich bekannter Weise mit aufvulkanisierten Lippendichtungen (7) für den Anschluß an die Zulauf- und Abflußkanäle (12,13) in 30 der Auslaufarmatur versehen sind und an der stromaufwärts gelegenen Sitzscheibe (3) entsprechend bemessene, von den zufließenden Medien beaufschlagte Flächen (31) ausgebildet sind, die bewirken, daß der Druck der zufließenden Medien die Sitzscheibe (3) gegen die Regel-35 scheibe (5) drückt. .../11

5

10

3518698

-x-4-

Friedrich Grohe Armaturenfabrik GmbH & Co. GRP - 606

## Einhandmischventil

5 Die Erfindung betrifft ein Mischventil mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen. Ein Mischventil dieser Gattung ist z.B. aus der Druckschrift US-PS 33 24 884 bekannt. Bei diesem Ventil kann mit einem Handgriff unabhängig voneinander das Mischungsverhältnis des zufließenden Kalt- und Warmwassers sowie

. /2

die Gesamtdurchflußmenge eingestellt werden. Die Ventilorgane sind gekapselt in einem Sondergehäuse oder Kartusche angeordnet, wobei zwischen zwei ortsfest gehalterten Keramikscheiben eine verschiebbare, ebenfalls aus Keramikmaterial hergestellte Regelscheibe angeordnet ist. In der einen ortsfest gehalterten Keramikscheibe sind getrennte Durchtrittsöffnungen für Kalt-, Warm- und Mischwasser ausgebildet, die mit einem in einer Flachseite der Regelscheibe eingelassenen Überströmkanal zur Steuerung des Mischungsverhältnisses und der Durchflußmenge mehr oder weniger in Überlappung bringbar sind. Hierbei wird es vielfach als nachteilig angesehen, daß eine Umlenkung des Strömungsmediums von 180° im Bereich der Ventilscheiben erforderlich ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Einhand-Mischventil mit relativ gradliniger Wasserführung zu schaffen, wobei es mit zur Aufgabe gehört, das Ventil so zugestalten, daß es verhältnismäßig einfach in Aus-20 laufarmaturen etc. integrierbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 8 angegeben.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß erfindungsgemäß das strömende Medium
unter Beibehaltung der Strömungsrichtung durch die ge30 samte Baueinheit bzw. Kartusche des Einhand-Mischventils
hindurchgeführt und unmittelbar einem Wasserauslauf oder
Verbraucher zugeführt werden kann. Eine Umlenkung und
Rückführung des erzeugten Mischwassers ist nicht mehr
erforderlich. Hierdurch kann auch die Mischwasserdurch35 trittsöffnung in der einen ortsfesten Ventilsitzscheibe

25

eingespart werden, so daß insgesamt der Durchmesser der Ventilscheiben wesentlich verkleinert werden kann. Darüber hinaus kann auch ein gesonderter Hebelkopf, wie er häufig für die Anlenkung eines Bedienungshebels bei derartigen Mischventilen erforderlich ist, eingespart werden.

Durch die kompakte und strömungsgünstige Bauweise der Einhand-Mischventilkartusche kann diese unmittelbar in ein als Wasserführung ausgebildetes Rohr angeordnet werden oder in einem Auslauf oder am Ende des Auslaufs einer Sanitärarmatur angeordnet werden. Hierbei kann das Einhand-Mischventil völlig in dem Auslaufkörper der Sanitärarmatur integriert werden.

- 15 Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigt
- Figur 1 ein Einhand-Mischventil im Längs20 schnitt im eingebauten Zustand in
  einer teilweise dargestellten
  Sanitärarmatur;
- Figur 2 das Mischventil gemäß Figur 1 in der Schnittebene II;
  - Figur 3 das Mischventil gemäß Figur 2 in der Schnittebene III.

Das Mischventil ist mit seinen Ventilorganen in einem rohrförmigen Käfig 2 zu einer Baueinheit zusammengefaßt, die insgesamt in einer Sanitärarmatur im Bereich der Verbindungsstelle zwischen dem Körper 1 und dem Auslaufrohr 10 angeordnet ist. Die Betätigung des Mischventils erfolgt .../4

über einen radial aus dem Körper 1 herausgeführten Hand-

hebel 6. Der Käfig 2 weist eine als Flansch 24 ausgebildete, stromaufwärts gelegene Stirnseite auf, mit der der Käfig 2 mittels Befestigungsschrauben 14 am Körper 1 befestigbar ist. Am außeren Rand des Flansches 24 sind an der stromabwärts gelegenen Seite axial vorstehende Rippen 25 angeformt. In Fließrichtung des Mediums ist außerdem am inneren Rand des Flansches 24 eine Hülse 21 ausgebildet, die durch einen Radialschlitz 20 geteilt ist, wobei der 10 stromabwärts gelegene Teil von den Rippen 25 koaxial zu dem stromaufwärts gelegenen Teil gehaltert ist. In der Hülse 21 ist in dem stromaufwärts gelegenen Teil eine Sitzscheibe 3 aus Keramikmaterial ortsfest gehaltert, wobei in der Sitzscheibe 3 je eine Zuflußöffnung 30 für das in den Zulaufkanälen 12 zugeführte Kalt- und Warmwasser ausgebildet ist. In dem stromabwärts gelegenen Teil der Hülse 21 ist eine Sitzscheibe 4 gehaltert, die eine Öffnung 40 aufweist, durch die das erzeugte Misch-20 wasser in einen Abflußkanal 13 des Auslaufrohres 10 geführt wird. In den Radialschlitz 20 zwischen den Sitzscheiben 3 und 4 ist eine Regelscheibe 5 aus Keramikmaterial mit einem Überströmkanal 50 verschiebbar eingelagert. Die drei Keramikscheiben sind an den aneinanderliegenden Flächen feinstbearbeitet, so daß eine 25 flüssigkeitsdichte Anlage gewährleistet ist. Zur Führung der Regelscheibe 5 zwischen den Sitzscheiben ist auf dem zylindrischen Außenmantel der Hülse 21 im stromaufwärts gelegenen Teil ein drehbarer Ring 22 mit zwei parallel liegenden Führungsflächen 221 gelagert. Die Regelscheibe 5 ist dabei von einem Führungsglied 51 umfaßt und mit Nasen 510 formschlüssig gehaltert. Auf einandergegenüberliegenden Seiten sind außerdem an einem Führungsglied 51 axial vorstehende Führungslappen 511 angeformt, die an den Führungsflächen 221 des Rings 22

. 8-

anliegen.

Außerdem ist an dem Ring 22 ein radial vorstehendes Lager 61 angeformt, an dem der Handhebel 6 mit seinem inneren Endbereich angelenkt ist. Parallel zu dem Lager 61 ist 5 an dem Führungsglied 51 ein Lager 62 angeordnet, das über ein Langloch ebenfalls mit dem Handhebel 6 verbunden ist, so daß durch eine Bewegung eines nur zum Teil in der Zeichnung dargestellten Griffteils 63 des Handhebels 6 die Regelscheibe 5 zu den Sitzscheiben 3,4 verschoben werden kann.

An den der Zulauf- und Abflußkanäle 11,12 zugekehrten Seiten sind an den Sitzscheiben 3,4 Lippendichtungen 7 aufvulkanisiert, die bei einer geringen Anpreßkraft eine sichere Abdichtung der Zu- und Abflüsse gewährleisten.

Die erforderliche Anpressung der drei Ventilscheiben, damit eine flüssigkeitsdichte Anlage gewährleistet ist, wird mit einem Gewinde 11 und den elastischen Lippendichtungen 7 erzeugt. Außerdem sind die Lippendichtungen 7 an der stromaufwärts gelegenen Sitzscheibe 3 so ausgelegt, 20 daß von den zufließenden Medien beaufschlagte Flächen 31 ausgebildet werden, die so bemessen sind, daß der Mediumsdruck die Sitzscheibe 3 gegen die Regelscheibe 5 drückt, so daß die Anpreßkraft,mit der die Ventilscheiben auf-

einandergedrückt werden, dem Druck der zufließenden Medien

25 angepast wird.

Der Zusammenbau des Einhandmischventils kann etwa in folgender Weise erfolgen:

30 Zunächst werden in dem Käfig 2 die Sitzscheiben 3 und 4 sowie der Ring 22 in bzw. auf der Hülse 21 angeordnet. Danach wird die Regelscheibe 5 mit dem Führungsglied 51 durch den Radialschlitz 20 eingeschoben. Nunmehr kann der Handhebel 6 in den Lagern 61,62 befestigt werden.

.../6

Die sokomplettierte Baueinheit bzw. Ventilkartusche kann in eine Aufnahmebohrung 15, wobei von innen der Hand-hebel 6 durch einen Schlitz 16 aus dem Körper 1 herausgeführt wird, eingesetzt und mit den Befestigungsschrauben 14 in der Stecklage gesichert werden. Nunmehr kann das Auslaufrohr 10 mit dem Gewinde 11 in den Körper 1 eingeschraubt werden, wobei die Sitzscheiben 3,4 und die Regelscheibe 5 mit der erforderlichen Anpreßkraft aufeinandergedrückt werden.

- 10 Hiernach ist das Einhandmischventil betriebsbereit. Durch ein Verschwenken des Griffteils 63 im Bereich des Schwenkwinkels 64 (Figur 1) wird die Regelscheibe 5 radial, parallel zu den Führungsflächen 221, verschoben, wodurch eine Einstellung der Gesamtdurchflußmenge ermöglicht
- wird. Bei einem Verschwenken des Griffteils 63 im Bereich des Schwenkwinkels 65, dessen Ebene senkrecht zu der des Schwenkwinkels 64 angeordnet ist, wird die Regelscheibe 5 mit dem Führungsglied 51 zusammen mit dem Ring 22 gedreht, wodurch das Verhältnis des zufließenden Kalt-
- und Warmwassers verändert wird.

  Die Bewegungen des Griffteils 63 in den Ebenen der Schwenkwinkel 64,65, die völlig voneinander entkoppelt sind, bewirken, daß die Zuflußöffnungen 30 der Sitzscheibe 3 entsprechend unterschiedlich stark abgedeckt und die austretenden Flüssigkeitsströme in dem Überströmkanal 50 der Regelscheibe 5 und der Öffnung 40 der Sitzscheibe 4 gemischt werden.

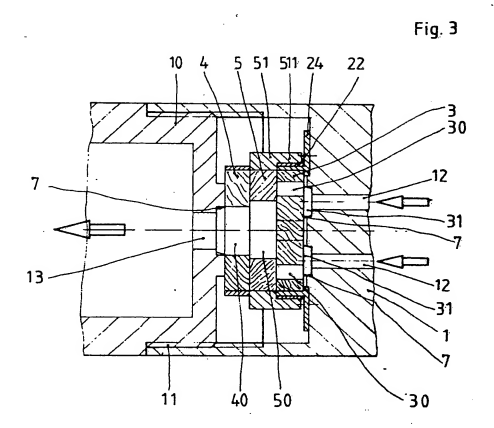
Bei dem vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiel wird die erforderliche Anpreßkraft, mit der die Ventilscheiben zur flüssigkeitsdichten Anlage aufeinandergedrückt werden, von dem Gewinde 11 mit dem Auslaufrohr 10 und dem Körper 1 der Sanitärarmatur erzeugt. Selbstverständlich kann auch der Käfig 2 z.B. mit Spannschrauben versehen wer35 den, mit denen die Ventilscheiben mit der erforderlichen .../7

- /1 -- 10 -

Anpreßkraft aneinandergedrückt werden.

.../s

- M -- Leerseile -



Nummer:

Int. Cl.4:

Anmeldetag:
Offenlegungstag

35 18 698 F 16 K 11/052

24. Mai 1985

Offenlegungstag: 27. November 1986

13.

3518698 Fig. 1

